

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	9
マニュアルの表記(シリーズ名)について	17
SSDについて(タイプLおよびタイプW)	18
ディスプレイについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
アフターケアについて	26
仕様一覧	27

VALUESTAR



* 8 1 1 N 6 4 1 2 N A *

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2011

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

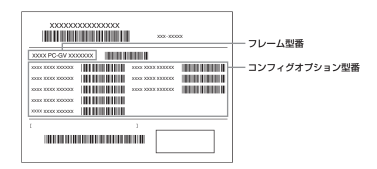
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.9)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

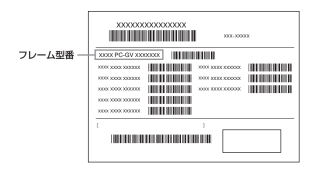
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。

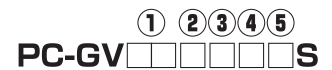


ジチェック! VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.5の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	15	1.50GHz
	21	2.10GHz
	22	2.20GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz
	28	2.80GHz
	33	3.30GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	D	インテル® Pentium® プロセッサー
	3	インテル® Core™ i3 プロセッサー
	5	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	6	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	7	インテル® Core™ i7 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	А	タイプW(ファインホワイト)
	В	タイプW(ファインブラック)
	С	タイプW(クランベリーレッド)
	D	タイプW(ハニーブラウン)
	Е	タイプW(ファインホワイト)
	F	タイプW(ファインブラック)
	G	タイプW(クランベリーレッド)
	Н	タイプW(ハニーブラウン)
	U	タイプL
	V	タイプL
	1	タイプN(ファインホワイト)
	2	タイプN(ファインブラック)
	3	タイプN(クランベリーレッド)
	4	タイプN(ファインホワイト)
	5	タイプN(ファインブラック)
	6	タイプN(クランベリーレッド)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

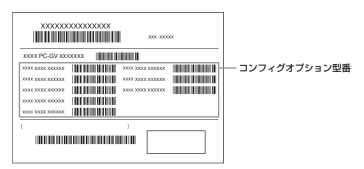
1	型番	ディスプレイ
	Α	23型ワイド(偏光板方式3D)
		(スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD)
		[ディスプレイ本体一体型]
	В	23型ワイド (スペン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		(スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD)
		[ディスプレイ本体一体型]
	С	21.5型ワイド(偏光板方式3D)
		(スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD)
		[ディスプレイ本体一体型]
	D	21.5型ワイド
		(スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD)
		[ディスプレイ本体一体型]
	E	20型ワイド
		(スーパーシャインビュー LED液晶)
		[ディスプレイ本体一体型]
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OSとソフトウェアパック	
	Α	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)	
	D	Windows® 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)	
	G	Windows® 7 Professional (標準ソフトウェアパック)	
	L	Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)	

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[11]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **❤ チェック**! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

1	型番	メモリの種類と容量
	K806	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K40V	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K80A	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K4D2	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応可能)
	K40Z	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K80B	8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K40Y	4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応)
	K20S	2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応可能)

[2] PC-G-1 □ □ □ □ は、内蔵ハードディスクドライブおよびSSDの種類と容量を表しています。

型番	ハードディスクドライブの種類と容量	SSDの種類と容量
S20T5	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
S20T2	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	_
D20T4	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
D20T2	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	約62GB(Serial ATA)
S20T6	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
S20T7	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	_
SA1T6	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
S5010	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
S20T8	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
S20T4	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	_
SA1T7	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
S501P	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	_
D20T5	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
D20T3	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	約62GB(Serial ATA)
D01T7	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
D5006	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	\$20T5 \$20T2 D20T4 D20T2 \$20T6 \$20T7 \$A1T6 \$5010 \$20T8 \$20T4 \$A1T7 \$501P D20T5 D20T3 D01T7	S20T5 約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分) S20T2 約2TB(Serial ATA、5400回転/分) D20T4 約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分) D20T2 約2TB(Serial ATA、5400回転/分) S20T6 約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分) S20T7 約2TB(Serial ATA、5400回転/分) SA1T6 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) S5010 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) S20T4 約2TB(Serial ATA、5400回転/分) SA1T7 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) S501P 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) D20T5 約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分) D20T3 約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分) D01T7 約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)

[3] PC-G-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブの種類	
	NBX3	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)	
	NSD7	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]	
	BLUT	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	
	DMRD	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]	

[4] PC-G-TV□□□□は、テレビ機能の種類を表しています。

1	型番	テレビ機能の種類
	WDG4	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」 サービス対応
	D3H9	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」 サービス対応
	DG19	地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)

[5] PC-G-GR□□□□は、グラフィックアクセラレータの種類を表しています。

✓	型番	グラフィックアクセラレータの種類
	G335	NVIDIA® GeForce® GT 435M
	G336	NVIDIA® GeForce® GT 435M

7

[6] F□□□□□-GまたはF□□□□□□□-Gは、ディスプレイの種類(型)を表しています。

	1	型番※	ディスプレイの種類
23W2A 23型ワイド(120Hz駆動式3D) (スーパーシャインビュー EX2液晶) (Full I (NVIDIA® 3D Vision™対応)		23W2A	(スーパーシャインビュー EX2液晶)(Full HD)
		23W1A (W)	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
		19W1A (S)	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)

※: ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、同じ商品です。

[7] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

✓	型番	カードスロット	
	MRDH	7メディア対応カードスロット	

[8] PC-G-USB□□□は、USB 3.0インターフェイスボードの有無を表しています。

✓ 型番		USB 3.0インターフェイスボード
	301	USB 3.0インターフェイスボード

[9] PC-G-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能の種類
	WLP9	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPA	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLPB	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPC	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)

[10] PC-G-AP□□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

1	型番	選択ソフトウェアの種類
OF41 Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Personal 2010
OHB1 Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010

[11] PC-G-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類	
	1EM1	1年間保証	
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック	

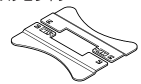
次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

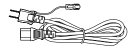
まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □スタビライザ



□アース付き電源コード



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GV□□□U□□□の場合

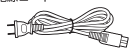
- □3Dメガネ(アクティブシャッター方式)
- □赤外線(IR)エミッタ
- □保管用ポーチ
- □USBケーブル(1.8mと3mの2本)
- □調整可能なノーズピース(2種類)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されてい るものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がF23W2A-Gの場合(ディスプレイ)
 - □23型ワイド(120Hz駆動式3D)(スーパーシャインビュー EX2液晶)(Full HD)(NVIDIA® 3D Vision™対応)
- コンフィグオプション型番がF23W1A(W)-Gの場合(ディスプレイ)
 - □23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
- コンフィグオプション型番がF19W1A(S)-Gの場合(ディスプレイ)
 - □19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **★チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

タイプN

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
 - (添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GV□□□□□C□□の場合

- □3Dメガネ(偏光板方式)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-G-TVWDG4の場合

- □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

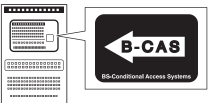
(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(参)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を ご覧ください。

● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3H9の場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

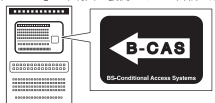
(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(**※**「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を で覧ください。

● コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG19の場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単4形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



□テレビセットアップマニュアル

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『テレビを楽しむ本』

「Media Center テレビ」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_117_a.pdf) ※『テレビを楽しむ本』については、(参『ソフト&サポートナビゲーター』▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「Media Center テレビ」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビセットアップマニュアル』をご覧ください。

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

ジチェック! 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

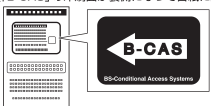
タイプW

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □アース付き電源コード



- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □テレビを楽しむ本
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853 811064 116 a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(**※**「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を ご覧ください。

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GV□□□□A□□の場合

- □3Dメガネ(偏光板方式)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
 (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)
 - □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ
 (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない) ソフトがあります)

- ・筆ぐるめ Ver.18
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- ・ぱっと観スライドショー
- ・らくらく無線スタート®EX
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- · Corel[®] Digital Studio[™] for NEC
- · DigiBook®Browser for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by ・ファイナルパソコンデータ引越し 7 $^{\mathsf{TM}}$ ライ DiXiM
- ・おてがるバックアップ
- 動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・ビデオ・写真活用動画ナビ
- おてがるバックアップ動画ナビ
- ·i-フィルター 6.0動画ナビ

- ・インターネット設定 動画ナビ
- ·Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・ムービーフォトメニュー
- ・マカフィー[®] サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 6.0
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ト for NEC

マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みにな るときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

SSDについて(タイプLおよびタイプW)

タイプLおよびタイプWでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

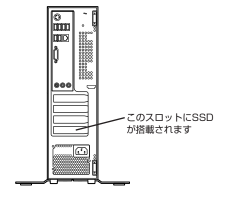
- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- · SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cドライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになることがあります。コントロールパネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンになっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能について」(●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。
- ・タイプLの場合、SSDは最下段のスロットに搭載されます。



SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥️チェックク**/ ・再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - ・SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去 されます。
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

録画番組の保存先についてのご注意(タイプW)

録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるように設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライ ブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。 詳しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』の「SSDを搭載したモデルを再セットアップ したとき、Cドライブの領域を変更した場合は1をご覧ください。

「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ | の「こだわりバックアップ | - 「ディスク、またはパーティション | でバッ クアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハー ドディスクが「ハードディスクO」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップ するときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディ スクが必要になります。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。 『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってくだ さい。

メモ

再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防·解決編」の「第4章 再セットアップする|

再セットアップディスクの作成方法→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」第1章 の「再セットアップディスクを作成する」

● 再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サ イズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。

- **♥ チェック!** ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
 - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
 - ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

●ご購入時の状態

--- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

●再セットアップ後の状態



Cドライブのサイズを変更できる

;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ Dドライブ ご購入時と 同じ内容

Eドライブ (パソコンの状態によって ドライブ名は異なります。) **NEC Recovery System**

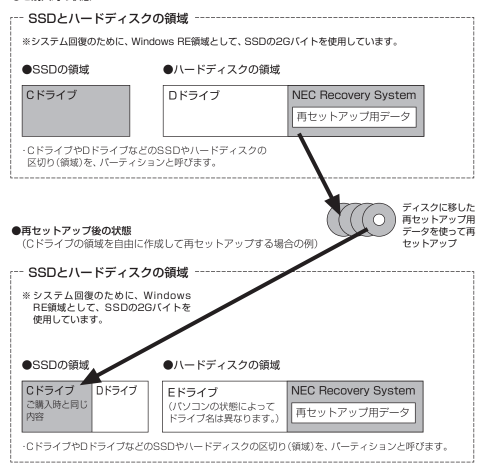
再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。

ジチェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

:-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ NEC Recovery System 再セットアップ用データ

 \cdot CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

●操作後の状態



再セットアップ領域を削除する

;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

ディスプレイについて

ディスプレイの接続

ディスプレイの接続について説明します。

ディスプレイの接続については、『ユーザーズマニュアル』および、ディスプレイに添付のマニュ アルもあわせてご覧ください。

ここでは、「ユーザーズマニュアル」に記載されていない場合の接続について説明しています。

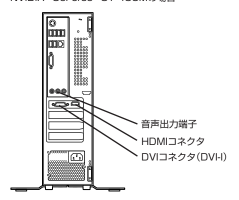
- **♥ チェック**! ・ タイプNおよびタイプWに別売のディスプレイを接続することはできません。
 - アナログディスプレイを接続することはできません。

● タイプLとデジタルディスプレイの接続

NVIDIA® GeForce® GT 435Mの場合は、本体背面のDVIコネクタまたはHDMIコネクタに、対 応したディスプレイを接続することができます。

ディスプレイがセットになったモデルで、ディスプレイのスピーカを使用する場合は、本体背面 の音声出力端子とディスプレイをオーディオケーブルで接続してください。

NVIDIA® GeForce® GT 435Mの場合



著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、 COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使 用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応 のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

で使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、「ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(参「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※ 電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※ システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、下記のホームページをご覧ください。 (http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou_VSG.pdf)

メモ

仕様一覧について→●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93230010 で検索

本体仕様一覧

●タイプL

		I	I	I	
フレーム型番		PC-GV287UZAS	PC-GV287VZAS	PC-GV333VZAS	
		PC-GV287UZGS	PC-GV287VZGS	PC-GV333VZGS	
		PC-GV287UZDS	PC-GV287VZDS	PC-GV333VZDS	
		PC-GV287UZLS	PC-GV287VZLS	PC-GV333VZLS	
		PC-GV256UZAS	PC-GV256VZAS		
		PC-GV256UZGS	PC-GV256VZGS		
		PC-GV256UZDS	PC-GV256VZDS		
		PC-GV256UZLS	PC-GV256VZLS		
CPU		フレーム型番(PC-GV□□■□□□□])の■が7の場合:	第2世代 インテル® Core™	
		第2世代 インテル® Core™ i7-2600	S プロセッサー	i3-2120 プロセッサー	
		フレーム型番(PC-GV□□■□□□□□])の■が6の場合:		
		第2世代 インテル® Core™ i5-2400S プロセッサー			
メイン	標準容量/最大容量	セレクションメニューにて選択可能/	16GB		
メモリ					
*1*2					
*3*4					
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
	(詳細は別表(p.34)をご覧	(DVDスーパーマルチドライブ機能			
	ください)	付き)※8			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T対応		
外形寸法	本体(突起部除く)	98(W)×401(D)×343(H)mm*9			
		220(W)×401(D)×343(H)mm(7	(タビライザ設置時)		
質量	本体	約9.2kg※10	約8.8kg※11	約8.8kg※12	
電源		AC100V±10%, 50/60Hz			
消費電力	最大	フレーム型番(PC-GV□□■□□□□	フレーム型番(PC-GV□□■□□□	約166W※12	
		□)の■が7の場合:	□)の■が7の場合:		
		約198W※10	約191W※11		
		フレーム型番(PC-GV□□ ■ □□□	フレーム型番(PC-GV□□■□□□		
		□)の■が6の場合:	□)の■が6の場合:		
1		約174W※10	約164W※11		

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番 メイン 標準容量/最大容量		PC-GV287UZAS PC-GV287UZGS PC-GV287UZDS PC-GV287UZLS PC-GV256UZAS PC-GV256UZGS PC-GV256UZDS PC-GV256UZLS U时和小骥状可能	PC-GV287VZAS PC-GV287VZGS PC-GV287VZDS PC-GV287VZLS PC-GV256VZAS PC-GV256VZGS PC-GV256VZDS PC-GV256VZDS	PC-GV333VZAS PC-GV333VZGS PC-GV333VZDS PC-GV333VZLS
*1*2 *1*2 *3*4	惊华谷里/ 取入谷里	・4GB (DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュ	した場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) / 16GB*5*7 ・8GB (DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) / 16GB*7 ブルーレイディスクドライブを選択 した場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/DIMM 2GB ×2、PC3-10600対応、デュアル	した場合: いすれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB ×1、PC3-10600対応、デュアル チャネル対応可能) / 16GB※5※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB ×2、PC3-10600対応、デュアル チャネル対応) / 16GB※5※7 ・8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB ×2、PC3-10600対応、デュアル チャネル対応) / 16GB※7 ブルーレイディスクドライブを選択
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34) をご覧 ください)	_	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/ RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能 付き)※8	RW)[DVD-R/+R 2層書込み]

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:増設メモリは、PC-AC-ME053C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 6:4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 7:メモリ増設時に、4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成とした場合、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となります。
- ※ 8:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 9:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 10: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD無し、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、NVIDIA® GeForce® GT 435M、USB 3.0インターフェイスボード無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、23型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)(Full HD)[F23W2A]を接続して測定。
- ※ 11: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]を接続して測定。
- ※ 12: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]を接続して測定。

●タイプN

			I	T	
フレーム型	型番	PC-GV2272CAS	PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS		PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS
		PC-GV2272CGS	PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS		PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS
		PC-GV2271DAS	PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS	PC-GV21D6DAS	PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS
		PC-GV2272DAS	PC-GV2454DGS PC-GV2234DGS		PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS
		PC-GV2273DAS	PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS		PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS
		PC-GV2271DGS	PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS		PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS
		PC-GV2271DGS	0.04F400000 L0.04F500000	1 0-012 100000	1 0-0 V2 1D0L00 F0-0 V 1000E00
ı					
		PC-GV2273DGS			L
CPU		第2世代 インテル®	フレーム型番	インテル® Pentium®	フレーム型番
			(PC-GV□□■□□□□)	プロセッサー B950※1	(PC-GV□□■□□□□)
		セッサー	の■が5の場合:		の ■ がDの場合:
			第2世代 インテル® Core™		インテル® Pentium® プロ
			i5-2430M プロセッサー		セッサー B950※1
			フレーム型番		フレーム型番
			(PC-GV□□■□□□□□)		(PC-GV□□■□□□□□
					1 .
			の■が3の場合:		の■がCの場合:
			第2世代 インテル® Core™		インテル® Celeron® プロ
			i3-2330M プロセッサー		セッサー B800
メイン	標準容量/最大容量	セレクションメニューにて過	選択可能/8GB		
メモリ					
*2*3					
*4*5					
	BD/DVD/CDドライブ	フレーム型番	セレクションメニューにて道		DVDスーパーマルチドラ
1 212	(詳細は別表(p.34) をご覧			70 C_/ IF	イブ「DVD-R/+R 2層書込
	ください)	の■がCの場合:			み]
		ブルーレイディスクドライ			
		ブ(DVDスーパーマルチド			
		ライブ機能付き)(BDXL™			
		対応)※9			
		フレーム型番			
		(PC-GV□□□□□□)			
		(0-0 v			
		の ■ がしの場合・ セレクションメニューにて			
VE 15 166 (1):		選択可能			
通信機能		1000BASE-T/100BASE			
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて資			
TV機能		セレクションメニューにて選	選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×193(D)×428(H)mm(ディスプレイ最小傾	斜時)	
		534(W)×290(D)×410(H)mm(ディスプレイ最大傾	斜時)	
質量	本体	フレーム型番	約8.8kg※18		約9.0kg※19
只里	oth late	(PC-GV□□□□□□□)	JO.OKS		#30.0K6 % 10
					1
		の■がCの場合:			
		約8.9kg※17			
		フレーム型番			
		(PC-GV□□□□■□□)			
		の■がDの場合:			
		約8.8kg※18			
雷源		AC100V±10%, 50/60	Ня		
			1 14		
消費電力	D+	約120W			

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

▼ピレッ フレーム型 メイン メモリ ※2※3 ※4※5		PC-GV2272CAS PC-GV2272CAS PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS フレーム型番(PC-GV□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	SO-DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能) / 8GB	PC-GV21D4DAS PC-GV21D5DAS PC-GV21D5DAS PC-GV21D4DGS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS TVまたは、ブルーレイディスクドライブを選択した場合: いずれか選択可能・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/ 8GB*7*8 *8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、	・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) /
		アルチャネル対応) / 8GB フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がDの場合: いずれか選択可能・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) / 8GB*6※7・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能) / 8GB *8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能) / 8GB	SO-DIMM 46B×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) / 8GB	アルチャネル対応) / 8GB TVもブルーレイディスクドライブも選択しない場合: いずれか選択可能・4GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) / 8GB*6*7	SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB TVを選択しない場合: 地上デジタル放送(ダブルた場合: いずれか選択可能・4GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×デュアルチャネル対応) /8GB*6*7・4GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能) /8GB *8GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能) /8GB *8GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34) をご覧 ください)	フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がCの場合: - フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がDの場合: いずれか選択可能・ DVD-P、(ーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチド ライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※9	2層書込み] ・ブルーレイディスクドライ	DVD+R/RW)[DVD-R/+R	BGB —

プレーム型番 PC-GV2272CAS PC-GV2272CGS PC-GV2271DAS PC-GV2271DAS PC-GV2271DAS PC-GV2272DAS PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV21D5DAS PC-GV21D5GAS PC-GV21D5GS PC-GV2	5C5EAS 5C6EAS 5C4EGS 5C5EGS
PC-GV2271DAS PC-GV2272DAS PC-GV2272DAS PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV21DAGS PC-GV21D5GS PC-GV21D5GS PC-GV21D5GS PC-GV21D6GS PC-GV21	5C6EAS 5C4EGS 5C5EGS
PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2273DAS PC-GV2271DGS PC-GV2271DGS PC-GV2272DGS PC-GV2272DGS PC-GV2273DGS PC-GV21D4DGS PC-GV21D5DGS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DG	5C4EGS 5C5EGS
PC-GV2273DAS PC-GV2273DBS PC-GV2235DBS PC-GV21D5DGS PC-GV21D5ES PC-GV2271DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6ES PC-GV21D6ES PC-GV21D6DGS PC-GV21D6ES PC-GV	5C5EGS
PC-GV2271DGS PC-GV2270DGS PC-GV2236DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6EGS PC-GV21D6DGS PC-GV21D6EGS PC-	
PC-GV2272DGS PC-GV2273DGS PC-GV2273DGS 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対 地上デジタル・BSデジタル・BSデジタル・BSデジタル・BSデジタルが 地上デジタル・BS が 地・110度CSデジタルが 地・110度CSデジタルが 地上デジタル・BS が 地に可能をは カロ・フィン・ロート	5C6EGS
PC-GV2273DGS	
通信機能	
通信機能	
応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応 ル・110度CSデジタル放送 ル・110度CSデジタン 対応(ワイヤレスTVデジタ 対応(ワイヤレスTVデジタ 対応(ワイヤレスTVデジタ 対応(ワイヤレスTVデジタ ガル)・「ひかりTV」サービス がいって がいたを選択した場合: 対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・	デジタ
を選択した場合: 対応(ワイヤレスTVデジタ 対応(ワイヤレスTVデジタ が応(ワイヤレスTVデジタ ル)・「ひかり T V 」サービス ル)・「ひかり T V 」サービス が応を選択した場合: 対応を選択した場合: 小回ジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速 11 n対応ワイヤレス ・高速 11 n対応ワイヤレス・・高速 11 n対応ワイヤレス・・	
・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テク 対応を選択した場合: 対応を選択した場合: 小ョ速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「高速11n対応ワイヤレス・「カード・「カード・「カード・「カード・「カード・「カード・「カード・「カード	
(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テク 対応を選択した場合: 対応を選択した場合: 対応を選択した場合: 人ロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス・高速11n対応ワイ	
ノロジー対応、インテル®ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレス ・高速11n対応ワイ	
	ヤレス
1	
TVを選択しない場合: (IEEE802.11a/b/g/n準 (IEEE802.11a/b/g/n# (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/b/g/m (IEEE802.11a/	
地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対 拠)、インテル® My WiFi n準拠)、インテ	レ [®] My
応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」 サービス対応 テクノロジー対応 WiFi テクノロシ	一対応
を選択した場合:	
いずれか選択可能 TVを選択しない場合: TVを選択しない場合: TVを選択しない場合:	i:
・無し 地上デジタル・BSデジタ 地上デジタル放送	ダブル
・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 ル・110度CSデジタル放送 チューナー 搭載 7	
(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノ 対応(ダブルチューナー指) た場合:	22,7(0
ロジー対応、インテル* ワイヤレス・ディスプレイ対応 載)・「ひかりTV」サービス いずれか選択可能	
ロラ スポペーラフル・フィート サイド カー・	
	ا حاط
	アレス
ノロジー対応、インテル [®] ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・無し LAN本体内蔵	,
・高速11n対応ワイヤレス (IEEE802.11b	
LAN本体内蔵	
	ヤレス
テクノロジー対応 (IEEE802.11a/t	/g/n準
・高速11n対応ワイヤレス 拠)、インテル [®] M	/ WiFi
LAN本体内蔵 テクノロジー対応	
(IEEE802.11a/b/g/n準	
拠)、インテル® My WiFi	
デクノロジー対応	
TV機能 いずれか選択可能 いずれか選択可能	
- #U	
' : ***********************************	t rist
「ひかりTV」サービス対応※10※12※16 (ダブルチューナー	口申以 <i>)</i>
・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・ ※10※14	
「ひかりTV」サービス対応※10※11※13※15 ・地上デジタル・BS	
ル·110度CSデシ	
送対応(ワイヤレス	
	」ケー
送対応(ワイヤレス	-

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:インテル[®] バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2:増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 3:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 4:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6:メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 7:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 8:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 9:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 11:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPV6対応のルータが必要です。
- ※ 12:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/iptv/)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 13:購入本体のみで、ご利用できます。

- ※ 14: TV機能をご利用になる場合は、常時インターネットに接続する必要があります。ご購入時の状態に戻す(再セットアップ)作業を実施すると、 外付けを含めてハードディスクに録画した番組はすべて再生できなくなります。
- ※ 15: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 16:BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ(http://121ware.com/catalog/dtv/)で、事前にご確認ください。
- ※ 17: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)、約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 18: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 19: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

●タイプW

フレーム型	型番	PC-GV247BAAS	PC-GV227BAAS	PC-GV227FAAS		
		PC-GV247BAGS	PC-GV227BAGS	PC-GV227FAGS		
		PC-GV247ABAS	PC-GV227ABAS	PC-GV227EBAS		
		PC-GV247BBAS	PC-GV227BBAS	PC-GV227FBAS		
		PC-GV247CBAS	PC-GV227CBAS	PC-GV227GBAS		
		PC-GV247DBAS	PC-GV227DBAS	PC-GV227HBAS		
		PC-GV247ABGS	PC-GV227ABGS	PC-GV227EBGS		
		PC-GV247BBGS	PC-GV227BBGS	PC-GV227FBGS		
		PC-GV247CBGS	PC-GV227CBGS	PC-GV227GBGS		
		PC-GV247DBGS	PC-GV227DBGS	PC-GV227HBGS		
CPU		第2世代 インテル® Core™ i7- 第2世代インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー				
		2760QM プロセッサー				
メインメモ	標準容量/最大容量	セレクションメニューにて選択可能 / 8GB				
リ ※1※2						
*3*4						
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7				
	(詳細は別表(p.34)をご覧 ください)					
通信機能	LAN	 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
四口100円	ワイヤレスLAN	7.55				
T\ /####	J1 PDALAN	セレクションメニューにて選択可能				
TV機能	T. (1. (++-)=+===	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※8※9				
外形寸法 本体(突起部除く)		573(W)×253(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時)				
		647(W)×337(D)×530(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時・最大回転時・高さ最高時)				
質量本体		約17kg※10		約17kg※11		
電源		AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	最大	約233W※10	約229W※10	約191W※11		

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

	7 - 4 (2) 1 3 5.					
フレーム型番	PC-G\	/247BAAS	PC-GV227BAAS	PC-GV227FAAS		
	PC-G\	/247BAGS	PC-GV227BAGS	PC-GV227FAGS		
	PC-G\	/247ABAS	PC-GV227ABAS	PC-GV227EBAS		
	PC-G\	/247BBAS	PC-GV227BBAS	PC-GV227FBAS		
	PC-G\	/247CBAS	PC-GV227CBAS	PC-GV227GBAS		
	PC-G\	/247DBAS	PC-GV227DBAS	PC-GV227HBAS		
	PC-G\	/247ABGS	PC-GV227ABGS	PC-GV227EBGS		
	PC-G\	/247BBGS	PC-GV227BBGS	PC-GV227FBGS		
	PC-G\	/247CBGS	PC-GV227CBGS	PC-GV227GBGS		
	PC-G\	/247DBGS	PC-GV227DBGS	PC-GV227HBGS		
メインメモ 標準容量	/最大容量 いずれ	いずれか選択可能				
リ※1※2 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、		2GB×2、PC3-10600対応、デュアル	レチャネル対応) / 8GB※5※6			
*3*4	·8GB(・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) / 8GB				
通信機能 ワイヤレ	信機能 ワイヤレスLAN いずれか選択可能			いずれか選択可能		
	・無 し			·無し		
	·高速1	・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、イン ・高速11n対応ワイヤレスLAN本				
	テル [®]	My WiFi テクノロジー対応	蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテ			
				ル [®] My WiFi テクノロジー対応、イン		
				テル [®] ワイヤレス・ディスプレイ対応		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4:メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 9:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に 利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確 認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ 視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/iptv/) をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 10: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)、SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 11: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。

BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ		タイプN タイプW	タイプL	タイプN	タイプL
ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
		(DVDスーパーマルチドライ	(DVDスーパーマルチドライ	(DVD-RAM/R/RW with	(DVD-RAM/R/RW with
		ブ機能付き)	ブ機能付き)※2	DVD+R/RW)(バッファア	DVD+R/RW)(バッファアン
		(BDXL™ 対応)		ンダーランエラー防止機能付	ダーランエラー防止機能付き)
				き)[DVD-R/+R 2層書込み]	[DVD-R/+R 2層書込み]※2
	CD-ROM*3	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
=±	DVD-RAM*9	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大12倍速
読出	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
E	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大8倍速	_	_
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	最大8倍速	_	_
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	最大8倍速	_	_
	BD-R XL (3層)	最大4倍速	_	_	_
	*14				
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大6倍速	-	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)	最大2倍速	_	_	_
	*15				
	CD-R	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*5	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
書込み/書換え	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-R XL (3層)	最大4倍速	-	-	-
	*14				
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	最大2倍速	-	-
	BD-RE (2層)※13	最大2倍速	最大2倍速	-	-
	BD-RE XL (3層)	最大2倍速	_	_	_
	*15				

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2:8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 6 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7:DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 14: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 15: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2011年 9月 NEC 853-811064-120-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。